

Nutilis Fruit

Apfel



Nutilis Fruit ist eine eiweißreiche und konsistenzadaptierte Trinknahrung auf Fruchtbasis.



Abbildung exemplarisch

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 3 Varianten :

- .. Mischkarton
- .. Apfel
- .. Erdbeere

Merkmale

- " verordnungsfähig
- :: leckere Creme mit bis zu 44% echtem Fruchtanteil
- :: amylaseresistente Andickung > Konsistenz bleibt auch bei Speichelkontakt stabil
- " hochkalorisch (206 kcal pro Becher)
- : eiweißreich (10,5 g Eiweiß pro Becher)
- :: Konsistenzstufe 3
- # mit patentierter prebiotischer Ballaststoffmischung mf6

Zutaten

Apfelmus (39 %), Wasser, Milcheiweiß, Zucker, Maltodextrin, pfl anzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Inulin, Gummi arabicum, Oligofruktose, Soja-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Stabilisatoren (Pektin, Agar), Calciumlaktat, Kaliumhydroxid, Aroma (Apfel), Mononatriumphosphat, Magnesiumcitrat, Ascorbinsäure, Cholinchlorid, Trinatriumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Natriumselenit, Trikaliumcitrat, Retinylacetat, Kupfersulfat, Cholecalciferol, Calcium- D- pantothenat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Ribofl avin, Phytomenadion, D- Biotin, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Chrom- (III)- chlorid, DL- a- Tocopherylacetat, Cyanocobalamin.

Indikationen

Nutilis Fruit ist besonders geeignet für Patienten mit:

- .. Schluckstörungen
- .. neurologische Erkrankungen
- .. Morbus Parkinson
- .. Mulipler Sklerose
- : onkologische Erkrankungen
- :: Erhöhtem Eiweißbedarf oder Eiweißmangel

Kontraindikationen

Nutilis Fruit darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutilis Fruit ist nicht geeignet für Patienten mit Galaktosämie oder für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Bei Kindern im Alter von 3-6 Jahren nur mit besonderer Vorsicht anwenden.

Nutilis Fruit ist geeignet ab einem Alter von 6 Jahren.

Dosierung

Bei ergänzender Ernährung empfehlen wir 2 Becher täglich.



Mail: information@nutricia.com Web: www.nutricia.de



Typanalyse

		100 g	150 g
	Phys.Brennwert	580 kJ (137 kcal)	870 kJ (206 kcal)
-	Broteinheiten	1,4 BE	2,1 BE
	Diotennieiten	1,4 BE	2,1 BE
:	Eiweiß	7,0 g	10,5 g
	Kohlenhydrate	17,0 g	25,5 g
	davon:		
	Zucker	11,3 g	17,0 g
	*Glukose	0,9 g	1,4 g
	*Fruktose	2,1 g	3,2 g
	*Lactose	<0,025 g	<0,038 g
	*Saccharose	8,1 g	12,2 g
	*Maltose	0,2 g	0,3 g
	Polysaccharide	5,5 g	8,3 g
	Fett	4,0 g	6 g
	davon:		
	gesätt. FS	0,4 g	0,6 g
	einfach unges. FS	2,5 g	3,8 g
	mehrfach unges. FS	1,2 g	1,8 g
	*omega-3- FS	0,18 g	0,27 g
	*omgea-6- FS	0,92 g	1,38 g
:	Wasser	67 g	100,5 g
=	Ballaststoffe	2,6 g	3,9 g
	lösliche Ballaststoffe	1,9 g	2,9 g
	unlösliche Ballaststoffe	0,7 g	1,1 g
		2,1. 9	,,,,,
:	Mineralstoffe		
	Natrium	55 mg	82,5 mg
	Kalium	160 mg	240 mg
	Chlorid	160 mg	240 mg
	Calcium	59 mg	88,5 mg
	Phosphor	50 mg	75 mg
	Magnesium	13 mg	19,5 mg
	Ca/ P- Quotient	1,2	1,2
	Spurenelemente		
	Eisen	0,85 mg	1,28 mg
	Zink	0,85 mg	1,28 mg
	Kupfer	120 µg	180 μg
	Jod	11 µg	16,5 µg
	Chrom	6,0 µg	9 µg
	Fluor	0,09 mg	0,14 mg
	Mangan	0,09 mg	0,14 mg
	Molybdän	6,0 µg	9 µg
	Selen	6,0 µg	9 µg
::	Vitamine		
	Vitamin A (RE)	63 µg	94,5 μg
	Vitamin D3	0,90 µg	1,4 μg
	Vitamin E (alpha- TE)	0,85 mg	1,28 mg





Vitamin K	7,0 µg	10,5 μg
Vitamin C	14 mg	21 mg
Vitamin B1	0,10 mg	0,2 mg
Vitamin B2	0,14 mg	0,21 mg
Niacin (NE)	1,5 mg	2,3 mg
Vitamin B6	0,13 mg	0,20 mg
Folsäure	17 μg	25,5 μg
Pantothensäure	0,25 mg	0,38 mg
Vitamin B12	0,12 μg	0,18 μg
Biotin	1,3 µg	2,0 μg
# Andere Stoffe		
Cholin	8 mg	12 mg
Nährstoffrelation	Ç	Ţ.
Eiweiß	21 Energie %	21 Energie %
Fett	27 Energie %	27 Energie %
Kohlenhydrate	52 Energie %	52 Energie %
Ballaststoffe	4 Energie %	4 Energie %

Handelsformen

	VPE	PZN	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Art Nr	
	Apfel 12 x 3 x 150 g 3 x 150 g		47872 48311	569314	
:	Mischkarton 12 x 3 x 150 g	001	10622	581930	
:	Erdbeere 12 x 3 x 150 g 3 x 150 g		46683 47085	569317	

